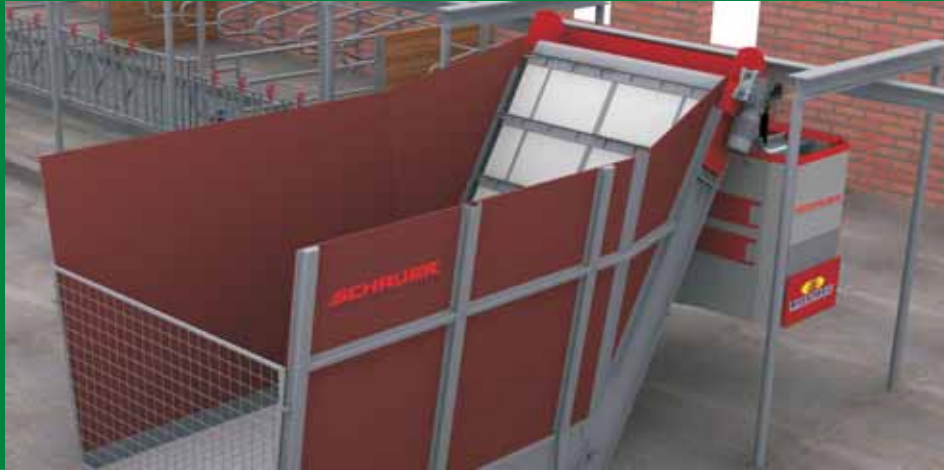


# SILMATIC

Silagevorlagerungs- und Dosiersystem



## SILMATIC Silagevorlagerungs- und Dosiersystem

Die konsequent energiesparende Ergänzung zu Transfeed DEC für die automatische Vorlagerung und Dosierung von Silagen. Für Gras- und Maissilage, für die Entnahme mit Silozange oder Radlader aus dem Fahrsilo bestens geeignet. Außerdem können auch Rund- oder Quadersilageballen mit einer Faserlänge von bis zu 10 cm aufgelöst werden. Optional ist für längere Faserlängen ein Schneidaufsatz möglich.

- Vorlagervolumen von 16 m<sup>3</sup> oder mehr
- Stabile und langlebige Rahmenkonstruktion mit energiesparenden und verschleißarmen Walkingfloor-Fördersystem
- Komplett geschlossenes System für sauberen Betrieb
- Nahezu restlose Entleerung
- Optional: Schneidaufsatz für langfaserige Silageballen (3 kW)



**SCHAUER**  
PERFECT FARMING SYSTEMS

Schauer Agrotronic GmbH  
A-4731 Prambachkirchen, Passauer Str.1  
Tel. +43/72 77/23 26-0\*  
Fax +43/72 77/23 26-22  
Schauer Vertriebs GmbH  
D-94060 Pocking, Gewerbering 19  
Tel.: +49/85 31/82 72  
Fax: +49/85 31/82 71  
Schauer Agrotronic AG  
CH-6210 Sursee, Buchenstrasse 3  
Tel.: +41/41/926/80 00  
Fax: +41/41/926 80 01  
Schauer spol. s r.o.  
SK-949 01 Nitra, Priemyselna 4  
Tel.: +421/37/791 21 01  
Fax: +421/37/791 21 03  
Schauer - Agra d.o.o.  
HR-10370 Dugo Selo, Josipa Zorica 133  
Tel.: +385/1/277 55 05  
Fax: +385/1/277 55 04  
e-mail: [office@schauer-agrotronic.com](mailto:office@schauer-agrotronic.com)  
internet: [www.schauer-agrotronic.com](http://www.schauer-agrotronic.com)

# Transfeed DEC TMR Fütterungsroboter



Mehr Lebensqualität und  
Wirtschaftlichkeit in der Milchviehhaltung



**SCHAUER**  
PERFECT FARMING SYSTEMS

## Transfeed DEC

Die energiesparende, automatische Grundfuttermahlvorlage für Rinder



### Transfeed DEC Mehr Lebensqualität für Sie und Ihre Rinder

Transfeed DEC TMR Fütterungsroboter ist eine besonders wirtschaftliche Investition zur automatischen Rinderfütterung für wachsende Betriebe.

Gemäß einer aktuellen Studie von Guy Beauregard, agr. Economiste, wird durch die mehrmalige Grundfütterung die Futteraufnahme verbessert und die Milchleistung um ca. 10% gesteigert. Die Arbeitszeiteinsparung bei einem 100 Kuhbetrieb beträgt ca. 2h/Tag.

Mehr Lebensqualität auch bei größeren Tierbeständen durch den Einsatz von Transfeed DEC.

### Transfeed DEC- der Energiesparweltmeister unter den Fütterungsrobotern

Mit nur einem 2,2 kW Elektromotor werden alle Aggregate zum Fahren, Mischen und Austeilen angetrieben. In der Ladestation werden vollautomatisch gruppenweise Rationen für verschiedene Gruppen mehrmals täglich angemischt. Über eine Wiegezelle werden dazu die unterschiedlichen Komponenten eingewogen.

Auch das Silmatic Silagevorlage- und Dosiersystem ist mit seinem Bedarf von nur 3,75 kW elektr. Leistung überlegener Energiesparweltmeister unter den Vorlagensystemen.

### Transfeed DEC Leistungsdaten auf einen Blick:

- Patentiertes, besonders energiesparendes Mischsystem
- Nur 2,2 kW Leistung für den Betrieb aller Aggregate
- Restlose Entleerung- dadurch ist auch das Anmischen kleiner Rationen möglich
- Robuste und langlebige Ausführung aus Edelstahl
- Umfangreiches Zubehör bei Schienenführung und Stromversorgung
- Unsere individuelle Planung garantiert Ihr maßgeschneidertes Erfolgsrezept.



## Transfeed DEC

Der Fütterungsprofi für die Milchviehhaltung und Rindermast



### Transfeed DEC- der Rinderfütterungsprofi

#### Milchviehfütterung

zur Fütterung leistungsspezifischer Milchkuhgruppen inklusive Jungvieh, Trockensteher und Kälber.

#### Rindermast

zur gruppenbezogenen, automatischen Futtermahlvorlage.

- Steigerung der Futteraufnahme
- Deutliche Steigerung der Zuwachsraten
- Enorme Arbeitszeiteinsparung durch automatischer Futtermahlvorlage

### Gebäudekosteneinsparungen durch schmalen Futtertisch

Bei der Neuplanung eines Rinderstalles kann auf den breiten, mit Traktor befahrbaren Futtertisch verzichtet werden. Mit Transfeed DEC reduziert sich die Futtertischbreite auf ein Maß ab 1,92 m.

Gebäudekosteneinsparungen im fünfstelligen Eurobetrag sind dadurch möglich.



„Der Stromverbrauch für die gesamte automatisierte Fütterungsanlage beträgt nur 7 kWh d.h. € 1,20 pro Tag“, ein Wert, der mit keiner anderen Technik erreicht wird, ist Hr. Ott jun. begeistert.



Fam. Ott, Altschwendt